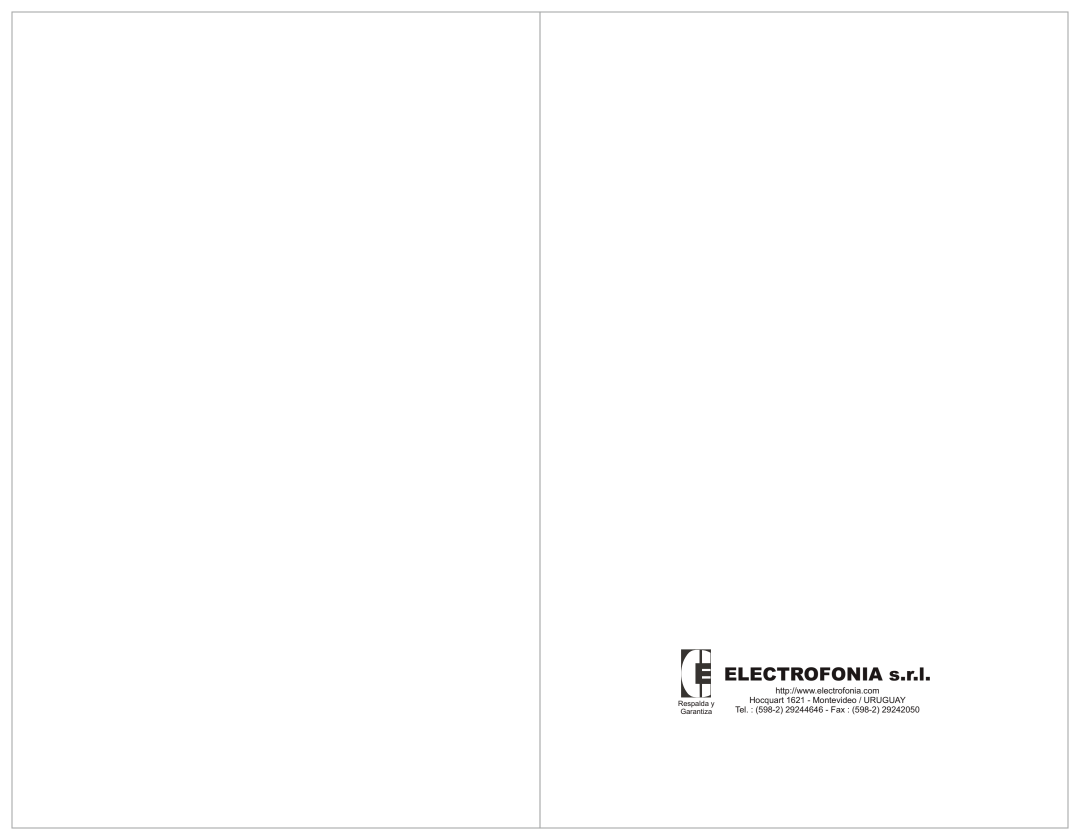
$Telesonic^{^{\tiny{\tiny{\tiny \tiny R}}}}$

VENTILADOR DE PIE DE 16" CON 3 VELOCIDADES CONTROL REMOTO Y APAGADO AUTOMATICO

Mod.: VPO316-12RC



Manual del Usuario



4.5H/5H/5.5H/6H/6.5H/7H/7.5H), los diferentes indicadores luminosos del tiempo de apagado se encenderán de modo tal que la suma de sus valores indicará el tiempo de apagado. Ej. si selecciona 3H, los indicadores 1H y 2H se encenderán, si selecciona 5.5H los indicadores 2H, 3H y 0.5H se encenderán y así sucesivamente. Si presiona una vez más luego de seleccionar el tiempo de 7.5H, todos los indicadores de tiempo se apagarán y la función de temporizador quedará desactivada.

(f) Puede seleccionar el modo de operación utilizando el botón MODE (5) en el control remoto, presionándolo repetidamente accede a alguno de los 3 modos disponibles : NORMAL, NATURAL, SLEEPY.

En el modo NORMAL el ventilador opera normalmente sin interrupciones como un ventilador convencional.

En el modo NATURAL el ventilador aumenta y disminuye la velocidad simulando así una brisa de aire natural.

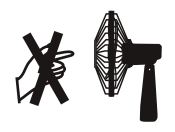
El modo SLEEPY es recomendado para utilizar mientras duerme, en este modo el ventilador aumenta y disminuye gradualmente la velocidad realizando una pausa cada cierto tiempo creando corrientes de aire intermitentes para evitar así el choque brusco del aire fresco contra el cuerpo de la persona que esta dormida.

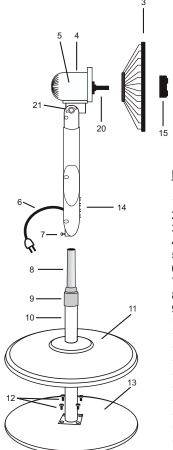
MANTENIMIENTO

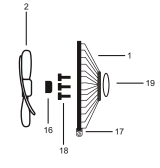
- Guarde el ventilador en un lugar fresco y seco cuando no lo utilice.
- Mantenga el ventilador limpio y libre de polvo. Utilice un paño suave apenas húmedo con agua y jabón para quitar la suciedad y las manchas. No utilice solventes de ningún tipo que podrían dañar los materiales del ventilador.
- No sumergir ninguna de las piezas del ventilador en líquidos.

ADVERTENCIA

- No introduzca los dedos o ningún otro objeto dentro de las grillas, la rotación de las aspas podrían causarle lesiones severas.
- No utilice el ventilador en una red eléctrica con un voltaje diferente al especificado.
- Utilice el ventilador sobre una superficie estable y firme para evitar accidentes.
- No utilice el ventilador próximo a fuentes de calor intenso ni cerca del agua.
- Desconecte el ventilador si va a cambiarlo de ubicación.
- No desarme el ventilador en caso de falla, contacte al servicio técnico calificado.
- Antes de comenzar a utilizarlo verifique que todas las piezas se encuentre instaladas y ajustadas correctamente.
- No conecte el ventilador al tomacorriente hasta no haber finalizado su ensamblado.

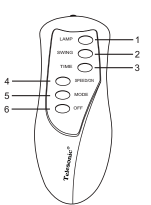






Detalle de partes del Ventilador

- 1. Grilla frontal
- 2. Aspas
- Grilla posterior
- . Carcaza del motor
- Motor
- 6. Cable de alimentación
- 7. Tornillo de aiuste "B"
- 8. Tubo de extensión en altura
- 9. Anillo de ajuste de altura
- 10. Tubo de soporte
- 11. Tapa cubre pié
- 12. Tornillos "A"
- 13. Base circular
- 14. Botonera
- 15. Tuerca de sujeción de la Grilla Posterior
- 16. Tuerca de ajuste de las Aspas
- 17. Tornillo de sujeción de las grillas
- 18. Tornillos de sujeción de la platina central
- 19. Platina central de la grilla frontal
- 20. Eje del motor
- 21. Mariposa de ajuste de inclinación del cabezal del motor.



Detalle del Control Remoto

- 1. LAMP: presione para encender la luz frontal
- SWING : presione para activar/desactivar la oscilación
- TIME: presione para seleccionar el tiempo de apagado automático (de 1/2h a 7h ½ en incrementos de 1/2h)
- SPEED/ON: presione para encender y seleccionar la velocidad 1:Low, 2:Medium, 3:Hi (Lenta, Media, Rápida)
- MODE: presione para seleccionar el modo de operación: Normal/Natural/Sleepy Mode (Normal/Natural/Modo dormir)
- 6. OFF: presione para apagar el ventilador

Detalle de la Botonera e Indicadores Luminosos

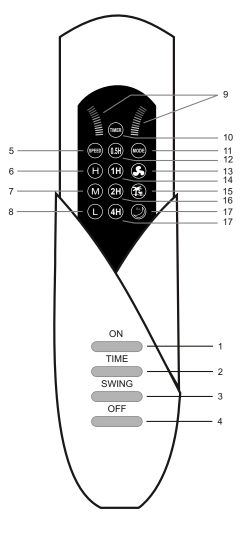
Botonera

- 1. ON: presione para encender el ventilador y seleccionar la velocidad
- 2. TIME: presione para seleccionar el tiempo de apagado automático (desde 1/2h a 7h ½ en incrementos de 1/2h)
- SWING: presione para activar/desactivar la oscilación
- 4. OFF: presione para apagar el ventilador

Indicadores Luminosos

- 5. SPEED: indicador de velocidad
- 6. HIGH (H): velocidad alta
- 7. MEDIUM (M): velocidad media
- 8. LOW (L): velocidad baja
- 9. Luz frontal multicolor
- 10. TIMER: temporizador de apagado
- 11. MODE: modo de operación
- 12. 0.5H: indicador de ½ hora
- 13. NORMAL: modo NORMAL
- 14. 1H: indicador de 1 hora
- NATURAL: modo NATURAL
- 16. 2H: indicador de 2 horas
- 15. SLEEPY: modo SLEEPY (dormir)
- 17. 4H: indicador de 4 horas





Instrucciones de Armado

- 1. Fije el tubo de soporte (10) a la base circular (13) utilizando los 4 tornillos "A" (12) incluídos.
- 2. Quite el anillo de ajuste en altura (9) e instale la tapa cubre pié (11) en el tubo de soporte (10). Fije la tapa cubrepié (11) a la base circular (13) asegurándose de que las tres puntas plásticas queden calzadas en el fondo de la base circular.
- 3. Reinstale el anillo de ajuste en altura (9) y luego instale el tubo de extensión en altura (8) dentro del tubo de soporte (10). Fije la altura con el anillo de ajuste en altura (9).
- 4. Instale la unidad de la botonera (14) en el tubo de extensión en altura (8) y fíjelo utilizando el tornillo de ajuste "B" (7).
- 5. Instale la grilla posterior (3) en la carcaza del motor (4) y fíjela utilizando la tuerca de sujeción de la grilla posterior (15).
- 6. Inserte las aspas (2) en el eje del motor (20) y fíjelas utilizando la tuerca de ajuste de las aspas (16).
- 7. Fije la platina frontal (19) a la grilla frontal (1) utilizando los tornillos de sujeción de la platina frontal (18).
- 8. Instale la grilla frontal (1) en la grilla posterior (3) y fíjelas utilizando el tornillo de sujeción de las grillas (17).
- Instale dos baterías "AAA" en el control remoto de acuerdo a la polaridad allí indicada.
- Puede ajustar el ángulo del cabezal del motor aflojando la mariposa de ajuste (21)
- Ajuste la altura del ventilador aflojando la tuerca de ajuste en altura (9), ajuste la altura del tubo de extensión en altura (8) y finalmente vuelva a apretar la tuerca de ajuste (9).
- Si las aspas se sacuden demasiado, intente orientarlas diferente rotándolas un poco luego vuelva a ajustarlas.

Modo de Operación

Puede controlar el ventilador utilizando la botonera (14) situada al frente o el control remoto para acceder a todas las funciones.

- (a) Conecte el ventilador al tomacorriente (220V/50Hz).
- (b) Encienda el ventilador utilizando la tecla ON (1) de la botonera (14) y presione la tecla OFF (4) para apagarlo. Si utiliza el control remoto, con el botón SPEED/ON (4) lo enciende y con el botón OFF (6) lo apaga.
- (c) Seleccione la velocidad de operación presionando la tecla ON de la botonera repetidamente o en el remoto el botón SPEED/ON. Al inicio la velocidad más baja (L) es seleccionada, puede elegir entre alguna de las 3 velocidades Low/Medium/Hi (Baja/ Media/Alta), el indicador luminoso correspondiente se encenderá en el panel frontal.
- (d) Presione la tecla SWING (3) en la botonera (14) o el botón SWING (2) en el remoto para activar o desactivar la función de oscilación.
- (e) Presione la tecla TIME (2) en la botonera (14) o el botón TIME (3) en el remoto para activar el temporizador de apagado automático. Presiónelo en forma reiterada para seleccionar alguno de los tiempos disponibles (0.5H/1H/1.5H/2H/2.5H/3H/3.5H/4H/